(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平6-157880

(43)公開日 平成6年(1994)6月7日

(51) Int.Cl.⁵ 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 C 0 8 L 67/02 KKF 8933-4 J КJZ 7242 - 4 JC 0 8 K 5/3492 5/52 KKD 7242 - 4 J7/14

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号 特願平4-306792

(22)出願日 平成4年(1992)11月17日 (71)出願人 000006057

三菱油化株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号

(71)出願人 000101075

アクゾ・カシマ株式会社

茨城県鹿島郡波崎町大字砂山1番地

(72)発明者 髙橋 浩

三重県四日市市東邦町1番地 三菱油化株

式会社四日市総合研究所内

(72)発明者 滝本 秀夫

茨城県鹿島郡波崎町大字砂山一番地 アク

ゾ・カシマ株式会社内

(74)代理人 弁理士 津国 肇 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ポリアルキレンテレフタレート系難燃性樹脂組成物

(57) 【要約】

【構成】 下記の成分(A)、(B)、(C)及び*

(A) ポリアルキレンテレフタレート

(B) 強化充填剤

(C) メラミン・シアヌル酸化付加物

(D) 式(I)

*(D)からなるポリアルキレンテレフタレート系難燃性 樹脂組成物。

100重量部

30~250重量部

5~50重量部

【化3】

(式中、R₀ はイソプロピリデン基、メチレン基、カルボニル基又はスルホン基 を表し、 $R_1 \sim R_9$ 及び $R'_1 \sim R'_9$ はそれぞれ水素原子又はアルキル基を表

で示されるリン系難燃剤

5~50重量部

系難燃剤を含まないので、有害ガスの発生及び腐食性が

難燃性が非常に優れており、かつ、ハロゲンなく、電気・電子機器部品材料として、工業的利用価値 が極めて高い。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記の成分(A)、(B)、(C)及び*

- (A) ポリアルキレンテレフタレート
- (B) 強化充填剂
- (C) メラミン・シアヌル酸付加物
- (D) 式(I)

*(D)からなるポリアルキレンテレフタレート系難燃性 樹脂組成物。

100重量部

30~250重量部

5~50重量部

【化1】

$$\begin{pmatrix}
R'_{6} & R'_{5} \\
R'_{7} & R'_{9}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{O}
\xrightarrow{R'_{2}}
\xrightarrow{R'_{1}}
\xrightarrow{R_{1}}
\xrightarrow{R_{2}}
\xrightarrow{O}
\xrightarrow{O}
\xrightarrow{R_{5}}
\xrightarrow{R_{6}}
\xrightarrow{O}
\xrightarrow{R_{7}}
\xrightarrow{R_{7}}
\xrightarrow{R_{7}}
\xrightarrow{R_{1}}
\xrightarrow{R_{2}}
\xrightarrow{O}
\xrightarrow{R_{2}}
\xrightarrow{R_{3}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{3}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{2}}
\xrightarrow{R_{3}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{3}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{2}}
\xrightarrow{R_{3}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{3}}
\xrightarrow{R_{4}}
\xrightarrow{R_{4}$$

(式中、Ro はイソプロピリデン基、メチレン基、カルボニル基又はスルホン基 を表し、 $R_1 \sim R_9$ 及び $R'_1 \sim R'_9$ はそれぞれ水素原子又はアルキル基を表

で示されるリン系難燃剤

5~50重量部

【発明の詳細な説明】

[0001]

用せずに難燃性を改良したポリアルキレンテレフタレー ト系難燃性樹脂組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】ポリエチレンテレフタレートやポリブチ レンテレフタレートに代表されるポリアルキレンテレフ タレートは、その優れた特性から電気及び電子機器部品 並びに自動車部品などに広く使用されている。特に、電 気及び電子機器部品分野では、火災に対する安全性を確 保するために、難燃性を付与して使用される例が多い。

【0003】ポリアルキレンテレフタレートに難燃性を 30 付与するには、一般的にハロゲン系難燃剤を添加する が、混練時及び成形時にハロゲン系難燃剤の一部が分解 し、遊離のハロゲンガスやハロゲン化合物が生成し、コ ンパンウンド用混練機や射出成形機等のシリンダー、ス クリュー及び金型の表面を腐蝕させたり、電気・電子機 器部品分野では、金属部品を腐食させ、接点不良や導通 不良を引き起こしたりする。更に、ハロゲン系難燃剤の 中には、分解発生するガスに極めて少量ながら、毒性の ある物質も含まれる例があり好ましいものではない。

- (A) ポリアルキレンテレフタレート
- (B) 強化充填剤
- (C) メラミン・シアヌル酸付加物
- (D) 式(I)

% [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来、このような問題 【産業上の利用分野】本発明は、ハロゲン系難燃剤を使 20 点を解決するための検討が種々なされてきたが、有効な 解決策は見いだされていない。特公昭60-33850 号公報では、メラミン・シアヌル酸付加物をポリアルキ レンテレフタレート系ポリエステルに対し、3~30重 量%添加して難燃化を図ることが提案されているが、こ の手法においても難燃性のUL(Underwriter's Laborat ory) 規格のうち、特に難燃規格として重要なV-Oレ ベルには到達し得なかった。本発明は、かかる問題点を 解決することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意検討 を重ねた結果、ポリアルキレンテレフタレートに、メラ ミン・シアヌル酸付加物と特定のリン系難燃剤を配合す ることにより、ハロゲン系難燃剤を使用せずに、高度の 難燃性の付与が可能であることを見出し、本発明に到達 した。

【0006】すなわち、本発明は、下記の成分(A)、 (B)、(C)及び(D)からなるポリアルキレンテレ フタレート系難燃性樹脂組成物である。

100重量部

30~250重量部

5~50重量部

[0007]

[化2]

$$\begin{pmatrix}
R'_{6} & R'_{5} \\
R'_{7} & R'_{9} & R'_{9}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
R'_{2} & R'_{1} & R_{1} & R_{2} & O \\
P - O & R_{9} & R_{9} & R_{9}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
R'_{1} & R_{1} & R_{2} & O \\
P - O & R_{9} & R_{9}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
R_{5} & R_{6} \\
R_{7} & R_{1} & R_{2}
\end{pmatrix}$$
(1)

3

[0008]

(式中、Ro はイソプロピリデン基、メチレン基、カルボニル基又はスルホン基 を表し、 $R_1 \sim R_9$ 及び $R'_1 \sim R'_9$ はそれぞれ水素原子又はアルキル基を表 す)

で示されるリン系難燃剤

【0009】以下、本発明を具体的に説明する。本発明 の成分(A)であるポリアルキレンテレフタレートは、 ジカルボン酸成分の少なくとも40モル%がテレフタル 酸であるジカルボン酸成分とジオール成分とを縮合重合 させて得られるポリアルキレンテレフタレートである。

【0010】上記テレフタル酸以外のジカルボン酸成分 の例としては、アゼライン酸、セバシン酸、アジピン 酸、ドデカンジカルボン酸などの炭素数2~20の脂肪 族ジカルボン酸;イソフタル酸、オルトフタル酸、ナフ タレンジカルボン酸、ジフェニル-4,4′-ジカルボ ン酸、ジフェニルエタン-4,4'-ジカルボン酸など の芳香族ジカルボン酸;又はシクロヘキサンジカルボン 酸などの脂環式ジカルボン酸が挙げられ、これらは2種 以上の混合物も用いることができる。

【0011】一方、ジオール成分としては、炭素数2~ 20 成形時の流動性が悪く、実用的でない。 20の脂肪族グリコール、例えばエチレングリコール、 プロピレングリコール、1,4-ブタンジオール、、ネ オペンチルグリコール、1,5-ペンタンジオール、 1, 6-ヘキサンジオール、デカメチレングリコール、 シクロヘキサンジメタノールなど; 乂は、分子量400 ~6,000の長鎖グリコール、例えば、ポリエチレン グリコール、ポリー1, 3-プロピレングリコール、ポ リテトラメチレングリコールなど;あるいはこれらの混 合物などが挙げられる。

例としては、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレ ンテレフタレート、ポリヘキサメチレンテレフタレー ト、ポリシクロヘキサンジメチレンテレフタレートなど である。

【0013】これらのポリアルキレンテレフタレート は、フェノールとテトラクロルエタンの重量比1:1の 混合溶媒中で30℃で測定した固有粘度が0.3~1. 5dl/g、好ましくは 0. $4\sim1$. 2dl/g である。 0. 3 dl/g 未満では組成物の機械的強度が十分でな く、また、1.5dl/g を超えると流動性が著しく悪く なり、成形が困難となることがある。

【0014】次に、本発明の成分(B)である強化充填 剤は、繊維状や粒状又は粉状の有機・無機物である。繊 維状の強化充填剤の例としては、ガラス繊維、アルミナ 繊維、炭化ケイ素繊維、ボロン繊維、炭素繊維、ケブラ ー(商品名、デュポン社製、ポリパラフェニレンテレフ タルアミド) 繊維などが挙げられる。

【0015】また、粒状又は粉状の強化充填剤の例とし ては、ワラストナイト、セリサイト、カオリン、マイ カ、クレー、ベントナイト、アスベスト、タルク、アル 50

5~50重量部

ミナシリケートなどのケイ酸塩;アルミナ、酸化ケイ 素、酸化マグネシウム、酸化ジルコニウム、酸化チタン などの金属酸化物;炭酸カルシウム、炭酸マグネシウ ム、ドロマイトなどの炭酸塩;硫酸カルシウム、硫酸バ 10 リウムなどの硫酸塩;その他ガラスビーズ、ガラスフレ ーク、窒化ホウ素、炭化ケイ素などが挙げられる。

【0016】これら強化充填剤(B)は、1種又は2種 以上が併用され、必要ならば、シラン系又はチタン系の カップリング剤等で予備処理してもよい。これら強化充 填剤(B)の配合量は、ポリアルキレンテレフタレート (A) 100重量部に対して、30~250重量部、好 ましくは35~200重量部である。30重量部未満で は、強化充填剤としての効果、すなわち、組成物の機械 的強度及び耐熱性が発現せず、250重量部を超えると

【0017】成分(C)のメラミン・シアヌル酸付加物 とはメラミン(2, 4, 6-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジン) とシアヌル酸(2,4,6-トリヒドロキ シー1, 3, 5-トリアジン) 及び/またはその互変異 性体が形成する付加物である。

【0018】これらメラミン・シアヌル酸付加物(C) の配合量は、ポリアルキレンテレフタレート(A)10 0重量部に対して、5~50重量部、好ましくは10~ 40重量部である。5重量部未満ではリン系難燃剤と併 【0012】代表的なポリアルキレンテレフタレートの 30 用しても難燃性が十分でない場合もあり、50重量部を 超えると機械的強度が実用的なレベルを保持し得ない。

> 【0019】成分(D)の式(I)のリン系難燃剤とし ては、ビスフェノールーA ビス (ジフェニルホスフェ ート) やビスフェノールーS ビス (ジフェニルホスフ エート)が好適である。

【0020】これらリン系難燃剤(D)の配合量は、ポ リアルキレンテレフタレート(A)100重量部に対し て、5~50重量部、好ましくは7~40重量部であ る。5重量部未満ではメラミン・シアヌル酸付加物と併 40 用しても難燃性が充分でない場合もあり、50重量部を 超えると機械的強度が実用レベルを保持し得ない。

【0021】本発明の組成物に対しては、本発明の目的 を損わない範囲で、酸化防止剤、熱安定剤、紫外線吸収 剤、可塑剤、結晶核剤、結晶化促進剤、顔料、着色剤、 帯電防止剤などを配合することができる。

【0022】本発明の難燃性樹脂組成物は、以上の各成 分から、通常の溶融混練法で容易に製造することができ る。

[0023]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を説明する。

5

実施例1~7及び比較例1~3

ポリアルキレンテレフタレート(A)、強化充填剤(B)、メラミン・シアヌル酸付加物(C)及びリン系難燃剤(D)として表1に示す材料を、同表に示す組成で配合し、径40mmの単軸押出機で溶融混練し、ペレット化し、それぞれ実施例1~7及び比較例1~3の難燃性樹脂組成物を得た。

【0024】得られたペレットを130℃、5時間乾燥*

*した後、日本製鋼所社製 J-100 射出成形機を用いて、金型温度 80 ℃で試験片を成形した。 難燃性については、UL-94 規格に定める方法に基づき、1/32 インチ(0.794 mm)の厚みで試験した。結果を表1に示す。

【0025】 【表1】

| === | 4 |
|------|-----|
| 777 | - 1 |
| ·LX. | _ |

| | | | | 実 | 施 | P | 9 1] | | 比 | 較 | 例 |
|------------|-----------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------|-----|----------|-----|-----|
| 組成 | (重量部) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 |
| | (PET-A ¹⁾ | 100 | 100 | 0 | 100 | 75 | 25 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| (A) | PET-B ² | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (PBT 3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 75 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| (B) | { G/F ⁴ ' | 56 | 60 | 36 | 60 | 87 | 87 | 60 | 50 | 50 | 60 |
| | タルク | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (C) | MCA 5) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 0 | 20 |
| (D) | { BPA-BPP*) | 10 | 20 | 10 | 0 | 10 | 10 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| | BPS-BPP ⁷⁾ | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TPP | в) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| UV-94 試験結果 | | | | | | | | | | | |
| ラン | ク | V-0 | V-0 | V-0 | V-0 | V-0 | V-0 | V-0 | НВ | НВ | V-2 |
| | ーミング 計秒 | 39 | 20 | 43 | 17 | 34 | 37 | 18 | 測定 不可 | 193 | 47 |

- 1) ポリエチレンテレフタレート、クラレ社製、固有粘度 0.68d1/g
- 2) ポリエチレンテレフタレート、鐘紡社製、固有粘度 0.75dl/g
- 3)ポリブチレンテレフタレート、三菱化成社製、5010
- 4) ガラス繊維、旭ファイバーグラス社製、CSO3JA416
- 5) メラミン・シアヌル酸付加物、三菱油化社製
- 6) ビスフェノールーA ビス(ジフェニルホスフェート)
- 7) ビスフェノールーS ビス (ジフェニルホスフェート)
- 8)トリフェニルリン酸、大八化学工業社製

[0026]

【発明の効果】実施例及び比較例から明らかなように、 本発明のポリアルキレンテレフタレート系難燃性樹脂組 成物は、難燃性が非常に優れており、かつ、ハロゲン系 40 難燃剤を含まないので、有害ガスの発生及び腐食性がなく、電気・電子機器部品材料として、工業的利用価値が 極めて高い。